

Gebrauchsanweisung Tener[®]waxDisc MG

Fräswachs für die Herstellung von Wachsgerüsten im CAD / CAM Verfahren.

Indikation	<ul style="list-style-type: none">Zur Herstellung von Modellgussgerüsten, Kronen, Brücken, Gerüste zum modellfreien Einbetten und Gießen oder Pressen.
Kontraindikation	Nicht für den Einsatz im Mund bestimmt.
Anwendung	CAD Konstruktion mit geeigneter Software durchführen. Tener[®]waxDisc MG kann mit allen offenen CAD/CAM Frässystemen verarbeitet werden. Gerüste können mit einem Skalpell oder geeigneten Instrumenten aus dem Blank herausgetrennt werden. Nach der Kontrolle auf dem Meistermodell, können Gusskanäle angebracht und eingebettet werden (z.B. Tener[®]Vest oder Kera[®] Vest).
Technische Daten	Tropfpunkt: ca. 105°C Flammpunkt: 300°C Dichte: < 1 g/cm ³ Farbe: Rot Ascherückstand: < 0,01%
Form und Größe	ø98,5 mm x 25 mm mit Stufe
Gegenanzeigen und Nebenwirkungen	Allergien gegen das Produkt oder seine Inhaltsstoffe können im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden. Inhaltsstoffe sind im Verdachtsfall bei Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH zu erfragen. Das Produkt enthält Polyethylen, Hydrocarbonwachs, Paraffinwachs.
Warnhinweise	Bei Kontakt mit den Augen mehrere Minuten mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
Lagerbedingungen	Vor Feuchtigkeit und Licht schützen.
Entsorgungshinweise	Zur Entsorgung bitte Sicherheitsdatenblätter oder nationale Vorschriften beachten.
Menge	1 Blank 98,5 X 25 mm

Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem heute bekannten Stand der Wissenschaft und Technik und sind nach unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als korrekt anzusehen. Die vorliegende Version ersetzt alle früheren Versionen.



Instruction for use Tener[®]waxDisc MG

Milling wax for the CAD/CAM manufacturing of wax forms

Indication	<ul style="list-style-type: none">• For the manufacturing of partial denture wax-frames, crowns and bridges for casting or pressing technology
Contra-indication	Not approved for the use in the human mouth.
Application	Perform a CAD design with appropriate software. Kera@waxDisc MG can be processed with all open CAD / CAM milling systems. Milled objects can be cut out of the blank using a scalpel or suitable tool. After final inspection on the master model, sprues can be designed and embedded with an investment material (e.g. Kera@Vest, Tener@Vest).
Technical data	Drop point: Approx. 105°C Flash point: 300°C Density: < 1.0 g / cm ³ Color: Red Ash residue: < 0,01%
Form and size	ø98,5 mm x 25 mm with step
Contraindications and side effects	Allergies to the product or its components may occur in isolated cases. If an allergy is suspected, request a list of composition from Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH. The product contains waxy acid mixture: Polyethylene, Hydrocarbon waxes, paraffin waxes.
Caution	If material comes into contact with the eyes, rinse it out with water for several minutes. If symptoms persist, consult an eye specialist.
Storage conditions	Protect from moisture and light.
Disposal instructions	Consult the material safety data sheets or national regulations for disposal.
Packaging unit	1 Disc 98,5 X 25 mm

Our information and recommendation are based on the state of the art in science and technology and has to be considered correct to the best of our knowledge and experience on this day. The above version shall replace any previous versions.

